

SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE SECCIÓN DE QUÍMICA

30 de marzo de 2022

Se inicia la reunión a las 10:00 horas, en el aula 1.5 del edificio Polivalente, y con la asistencia de los siguientes miembros:

Dña. M^a Vanessa Tabernero Magro
D. Manuel Temprado Morena
D. Alberto Domingo Galán
D. Víctor José García Garrido
D. José María Saz Díaz
Dña. Juan Carlos Flores Serrano
Dña. M^a Belén Batanero Hernán
D. Luis Manuel Frutos Gaité
Dña. Ángeles García González
Dña. Isabel Iriepa Canalda
Dña. M^a Paz San Andrés Lledó
Dña. Gema Marcelo Alejandre
D. Carlos Ernesto Anguix García
D. Javier Durán Camarón

Excusan su ausencia:

Dña. Lourdes Gude Rodríguez
Dña. Gemma Montalvo García
Dña. Marilia Velasco Saldaña

La reunión se desarrolla conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1- Constitución de la Junta de Sección.

La Decana Adjunta da por constituida la Junta de Sección de Química con la nueva composición que se muestra en el anexo I.

2- Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (30-09-2021).

La Junta de Sección de Química aprueba por asentimiento el acta de la sesión de 30 de septiembre de 2021.

3- Informe del Equipo Decanal.

La Decana Adjunta informa sobre los siguientes asuntos:

- Graduaciones. Se van a retomar los actos de graduación, aunque todavía no se sabe ni el formato ni las fechas en las que se celebrarán. Sin embargo, se prevé que sean presenciales, pero sin asistencia de familiares.

- Actividades de divulgación y promoción. El Decanato ha participado en las siguientes actividades:

- Semana de la Ciencia (3 al 5 de noviembre en colaboración con el IQAR)
- Jornadas de puertas abiertas. Se han realizado de forma presencial y mantenido el formato de años anteriores. De manera adicional, el 1 de abril, se va a realizar una jornada específica en la que se presentarán todos los grados de la Facultad de Ciencias a aquellos alumnos interesados en alguno de ellos. La presentación tendrá lugar en el Jardín Botánico, a continuación se tomará un desayuno y, finalmente, se hará una visita guiada por diferentes instalaciones del Edificio de Ciencias.
- Proyecto de Innovación Docente. En colaboración con el IQAR, se ha presentado el proyecto de innovación docente “el uso del diseño e impresión 3D en la docencia teórica y experimental en Química”. Este proyecto consta de varias actividades dirigidas tanto a estudiantes como a profesores. Una de ellas consistirá en la selección de un compuesto del que se imprimirá un modelo 3D y se exhibirá en el hall del Edificio Polivalente.

La Delegación de Estudiantes de Química ha preparado las siguientes actividades:

- Recogida de alimentos. Las Delegaciones de Estudiantes de Química y de Farmacia, en colaboración con el Banco de Alimentos de Madrid, van a realizar la Operación Kilo de recogida de alimentos no perecederos. El plazo límite para entregar los alimentos es el día 6 de abril.
- Presentación de grupos de investigación. La Delegación de Estudiantes de Química ha organizado unas jornadas en colaboración con los grupos de investigación de la Facultad para que los estudiantes conozcan la investigación realizada en ellos. La finalidad de estas jornadas es permitir a los estudiantes que se van a matricular del TFG el próximo curso académico escoger mejor el TFG que van a realizar.
- Semana de la Ciencia. La Delegación de Estudiantes de Química se ha puesto en contacto con diversos profesores de diferentes unidades docentes de la UAH y con investigadores de otras instituciones para organizar unas jornadas con charlas impartidas por los diferentes investigadores seleccionados.

- Química en Acción. Los institutos de secundaria se están poniendo en contacto para interesarse por el taller. Una opción sería realizarlo en mayo, pero coincidiría con la visita del panel de la Fundación Madri+d para la reacreditación del Grado en Química.

- Reacreditación del Grado en Química. El proceso de reacreditación del Grado en Química consta de dos partes. La primera es la realización del autoinforme de evaluación que será aprobado, si procede, en el punto 6 del orden del día de esta sesión. Sobre mayo, tendrá lugar la visita de un panel de la Fundación Madri+d, pero todavía no se conoce la fecha definitiva.

- Aulas. Se han sustituido todos los proyectores de las aulas del Edificio Polivalente y los discos duros del Aula de Informática por discos de estado sólido.

4- Asuntos de trámite.

No hay.

5- Ratificación de acuerdos de la Comisión Docente y de la Comisión de Calidad.

La Junta de Sección de Química se da por informada y en su caso, ratifica, por asentimiento, los acuerdos de la Comisión Docente y de la Comisión de Calidad detallados en los anexos II y III.

6- Aprobación, si procede, del Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química.

La Decana Adjunta indica que el Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química ha sido aprobado previamente por las Comisiones de Docencia y de Calidad. A continuación, se establece un debate sobre la evaluación (A o B) dada en el punto 2.1 (*La universidad pone a disposición de todos los grupos de interés información objetiva y suficiente sobre las características del título y sobre los procesos de gestión que garantizan su calidad*) y se acuerda reducir la calificación de A (*El estándar para este criterio se logra completamente y además existen ejemplos que exceden de los requerimientos básicos y que se indican en el presente Informe*) a B (*El estándar para este criterio se logra completamente*).

La Junta de Sección de Química aprueba el Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química previamente aprobado en Comisión Docente y Comisión de Calidad únicamente con la modificación señalada en el párrafo anterior.

7- Ruegos y preguntas.

Dña. Isabel Iriepa pregunta si se han recibido pizarras digitales en el Edificio Polivalente. La Decana Adjunta indica que no tiene conocimiento de que hayan llegado, pero que se informará y, en su caso, lo notificará a los miembros de la Junta próximamente.

Dña. Belén Batanero ruega que, para el próximo curso académico, las clases de segundo se impartan en el Edificio Polivalente y que el número de estudiantes sea lo más similar posible en los diferentes grupos de una misma asignatura. La Decana Adjunta responde que las aulas que se utilizarán el próximo curso dependerán del número de estudiantes matriculados y que las grandes diferencias entre grupos son, en gran medida, debidas al número de estudiantes repetidores.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 11:20 h.

DILIGENCIA: Acta aprobada en la sesión ordinaria de la Junta de Sección de Química de la Facultad de Ciencias, celebrada el día 5 de octubre de 2022.

Alcalá de Henares, 5 de octubre de 2022

VºBº VICEDECANA 2ª

DECANA ADJUNTA DE QUÍMICA

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD

Mª Vanessa Tabernero Magro

Manuel Temprado Morena

ANEXO I. MIEMBROS DE LA JUNTA DE SECCIÓN DE QUÍMICA

EQUIPO DECANAL

D. Michel Heykoop Fung-A-You	Decano
Dña. M ^a Vanessa Taberero Magro	Vicedecana 2 ^a . Decana Adjunta de Química
D. Manuel Temprado Morena	Secretario de la Facultad

DIRECTORES DE DEPARTAMENTO

D. José Antonio López García	Biología de Sistemas
(D. Alberto Domingo Galán -por delegación-)	
D. Luis del Peral Gochicoa	Física y Matemáticas
Dña. Ana Karina Boltes Espínola	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Q.
(D. José María Saz Díaz -por delegación-)	
D. Juan Carlos Flores Serrano	Q. Orgánica y Q. Inorgánica

a) COLECTIVO DE PROFESORES DOCTORES CON VINCULACIÓN PERMANENTE A LA UNIVERSIDAD.

- Catedráticos de Universidad

Dña. M ^a Belén Batanero Hernán	<u>Departamento</u> Q. Orgánica y Q. Inorgánica
D. Gerardo Jiménez Pindado	Q. Orgánica y Q. Inorgánica

- Titulares de Universidad, Catedráticos de Escuela Universitaria y Titulares de Escuela Universitaria Doctores

D. Luis Manuel Frutos Gaite	<u>Departamento</u> Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química
Dña. Ángeles García González	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química
Dña. Lourdes Gude Rodríguez	Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Dña. Isabel Iriepa Canalda	Q. Orgánica y Q. Inorgánica
Dña. Gemma Montalvo García	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química
Dña. M ^a Paz San Andrés Lledó	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química

-Profesores Contratados Doctores y Profesores Colaboradores Doctores.

VACANTE

b) COLECTIVO DE PROFESORES NO DOCTORES CON VINCULACIÓN PERMANENTE Y PROFESORES CONTRATADOS (incluidos Interinos).

- Titulares de Escuela Universitaria No Doctores e Interinos.

VACANTE

- Visitantes Contratados, Colaboradores no Doctores, Asociados y Eméritos.

VACANTE

c) COLECTIVO DE AYUDANTES, BECARIOS Y PERSONAL CONTRATADO PARA LA INVESTIGACIÓN:

	<u>Departamento</u>
Dña. Gemma Marcelo Alejandre	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química

d) COLECTIVO DE ESTUDIANTES:

Grado en Química:

D. Carlos Ernesto Aguix García
D. Javier Durán Camarón
Dña. Marilia Velasco Saldaña

e) COLECTIVO: PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS:

Dña. Ana Isabel Albasanz Sáiz	Q. Analítica, Q. Física e Ingeniería Química
-------------------------------	--

ANEXO II. ACUERDOS DE LA COMISIÓN DOCENTE DE QUÍMICA.

Sesión ordinaria de 15 de noviembre de 2021

Acta aprobada: https://ciencias.uah.es/facultad/documentos/Acta-CDQ_15-11-2021.pdf

- **Reconocimiento de créditos para el curso 2021/2022.**

La Comisión de Docencia de Química aprueba por asentimiento la propuesta de reconocimiento de créditos detallada en el acta aprobada de dicha sesión de la Comisión Docente.

Asimismo, la Comisión Docente de Química acuerda conceder el reconocimiento de 1 crédito de carácter transversal por cada 40 h de experiencia profesional en empresas del sector Químico y que no hayan sido utilizadas previamente en la asignatura *Prácticas Externas*. La Comisión Docente de Química acuerda establecer un máximo de 6 créditos transversales que pueden ser reconocidos por experiencia profesional previa. En todo caso, los estudiantes deberán solicitar el reconocimiento a la Comisión de Docencia para que estudie la adecuación entre las competencias y conocimientos adquiridos en dicha experiencia profesional previa y los previstos en el plan de estudios de Graduado en Química.

Sesión extraordinaria de 3 de febrero de 2022

Acta aprobada: https://ciencias.uah.es/facultad/documentos/Acta_CDQ_03-02-2022.pdf

- **Aprobación, si procede, de los Tribunales de TFG para el curso 2021/2022.**

La Comisión de Docencia de Química aprueba por asentimiento los Tribunales de TFG para el curso 2021-2022 detallados en el acta aprobada de dicha sesión de la Comisión Docente.

- **Modificación del Calendario de prácticas en la asignatura de Introducción a la Síntesis Orgánica (2º cuatrimestre).**

La Comisión de Docencia de Química aprueba por asentimiento una pequeña modificación del calendario de prácticas en la asignatura de *Introducción a la Síntesis Orgánica* para favorecer que haya menos estudiantes en el laboratorio en cada turno. Este cambio no afecta a la carga docente puesto que el número de profesores y de grupos de estudiantes es el mismo, pero las prácticas se realizan en un número mayor de días.

Sesión extraordinaria de 10 de marzo de 2022

Acta aprobada: https://ciencias.uah.es/facultad/documentos/Acta-CDQ_10-03-2022.pdf

- **Aprobación, si procede, del Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química.**

La Comisión de Docencia de Química aprueba por asentimiento el Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química y se enviará a la Comisión de Calidad para su aprobación.

VºBº VICEDECANA 2ª
DECANA ADJUNTA DE QUÍMICA

EL SECRETARIO DE LA FACULTAD

Mª Vanessa Tabernero Magro

Manuel Temprado Morena

Anexo III. ACUERDOS DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DE QUÍMICA

29/05/2020

Aprobación del informe de seguimiento del Grado en Química del curso 2018-2019

Del informe de seguimiento, la Sra. Decana Adjunta de Química señala la información pública dispuesta en él, así como los distintos Indicadores de Rendimiento y Satisfacción.

Expone como fortalezas del grado, una alta participación de los alumnos en todos los foros y comisiones, la realización mayoritaria de TFGs experimentales, el alto grado de empleabilidad de alumnos egresados, la realización de prácticas externas, casi por un 90% de los alumnos, y el PDI altamente cualificado implicado en el Grado.

El informe se aprueba por unanimidad.

Aprobación del Plan de Acción de Mejora de la Titulación del Grado en Química del curso 2018-2019.

El informe de seguimiento del Grado en Química termina con un Plan de Mejoras, que recoge los asuntos de interés y preocupación tratados en la reunión. En cuanto al Sistema de Garantía de Calidad (SGIC), la Sra. Decana Adjunta de Química hace notar que las instrucciones de trabajo ITs han de ser revisadas y adaptadas a las nuevas normativas en vigor, propone reunir con mayor periodicidad a la comisión de calidad, otorgar mayor consideración docente a los tutores de TFGs y mayor dotación económica, reuniones con tutores del programa de tutorías personalizadas y nuevos procedimientos de divulgación de la química. El plan de acción se aprueba por unanimidad.

11/05/2021

Aprobación de las ITs del Grado en Química.

La Sra. Decana Adjunta de Química comenta una a una las ITs realizadas conforme a las nuevas normativas vigentes. Precisamente su adaptación era un requerimiento de los planes de mejora detectado en los informes de seguimiento de la titulación anteriores.

Se comentan las ITs una a una con los nombres que se indican, pero a partir de la IT04 hay un cambio ya que la de PE se hace a parte y será la IT-05_Prácticas externas. El resto quedarían como se indican:

IT-01_Política y objetivos de la Calidad_Química

IT-02_Información pública-Química

IT-03_Planificación académica-Química

IT-04_TFG-Química

IT-06_Programas de intercambio-Química

IT-07_Gestión de espacios-Química

Se aprueban todas las ITs excepto la IT-05_Prácticas externas, que queda pendiente para su aprobación en la próxima Comisión de Calidad que será el día 14 de mayo

14/05/2021

Aprobación de la IT05-Prácticas Externas.

La IT4 llevaba incluidas anteriormente Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado y se ha procedido a separarlas en dos ITs como asignaturas independientes que son. Se aprueba la IT05 de Prácticas externas.

Aprobación del informe de evaluación del Grado en Química correspondiente al curso 2019/2020.

La Sra. Decana Adjunta de Química explica el informe de evaluación y se aprueba por unanimidad.

18/01/2022
Aprobación de la Instrucción de Trabajo 03- Planificación Académica.

Es la IT más extensa y remarca que el reconocimiento de créditos es un tema que debe quedar muy claro. Se ha introducido un punto para estudiantes con experiencia laboral, cuyo título es “*Reconocimiento de créditos para estudiantes por experiencia laboral*” para convalidar las competencias adquiridas en su periodo laboral, no solo las correspondientes a créditos de prácticas externas, sino competencias propias de cada trabajo. La Comisión Docente de Química acordó conceder el reconocimiento de 1 crédito de carácter transversal por cada 40 h de experiencia profesional en empresas del sector Químico y que no hayan sido utilizadas previamente en la asignatura Prácticas Externas. Además, se establece un máximo de 6 créditos transversales que pueden ser reconocidos por experiencia profesional previa.

Se aprueba por unanimidad

23/03/2022
Aprobación del Informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química

Se aprobó por unanimidad el informe de Autoevaluación para la renovación de la acreditación del Grado en Química.

CÓDIGO (número- año)	MEJORA	RESPONSABLE	FECHA DE INICIO	INDICADOR (que evidencia su cumplimiento)	ESTADO (Sin iniciar- En proceso- Finalizada)
001/19_20	Aprobación del informe de seguimiento del Grado en Química del curso 2018-2019	Comisión de Calidad	mayo 2020	Actas de las reuniones	
002/19_20	Aprobación del Plan de Acción de Mejora de la Titulación del Grado en Química del curso 2018-2019.	Comisión de Calidad	mayo 2020	Actas de las reuniones	
001/20_21	Aprobación de las ITs del Grado en Química.	Comisión de Calidad	Mayo 2021	Actas de las reuniones	
002/20_21	Aprobación de la IT05-Prácticas Externas.	Comisión de Calidad	Mayo 2021	Actas de las reuniones	
003/20_21	Aprobación del informe de evaluación del Grado en Química correspondiente al curso 2019/2020.	Comisión de Calidad	Mayo 2021	Actas de las reuniones	
001/21_22	Aprobación de la Instrucción de Trabajo 03- Planificación Académica.	Comisión de Calidad	Mayo 2021	Actas de las reuniones	